

Tamaños principales de bielas Chevy Big Block V8

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 162,18 mm / 6,385 "	
Diámetro de agujero grande: 59.047 mm / 2.325 "	
Ancho de extremo grande: 25,17 mm / 0,991 "	
Diámetro de agujero pequeño: 25,146 mm / 0,990 "	
Ancho de extremo pequeño: 28,70 mm / 1,130 "	
Estilo de haz: I-beam	

Características de las bielas Chevy Big Block V8

Diámetro del perno de la biela	7/16 "
Peso aproximado de la biela	xxx
Clasificación de caballos de fuerza anunciada	1000 + CV
Cantidad	Vendido como 8 piezas / juego
Material	Acero 4340 forjado
Acabado de la biela	Granallado, Pulido
Alfiler	Casquillos de pasador de muñeca de bronce
Estilo de pasador de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de casquete
Conjunto de peso a juego	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	si
Etiqueta privada	Si disponible
Diseño personalizado	Si acepta

Por biela de bbc mecanizada a partir de material de acero de calidad 4340, por biela diseñada y probada por software 3D antes de la producción, y luego 100% diseñada por equipos CNC avanzados, cada varilla granallada para una mayor vida útil a la fatiga y perfeccionada para cumplir con el estándar de alta tolerancia.



Una vez terminados todos los procesos de producción, todas las varillas se ajustarán en peso +/- 1 gramos para mantener un buen equilibrio.

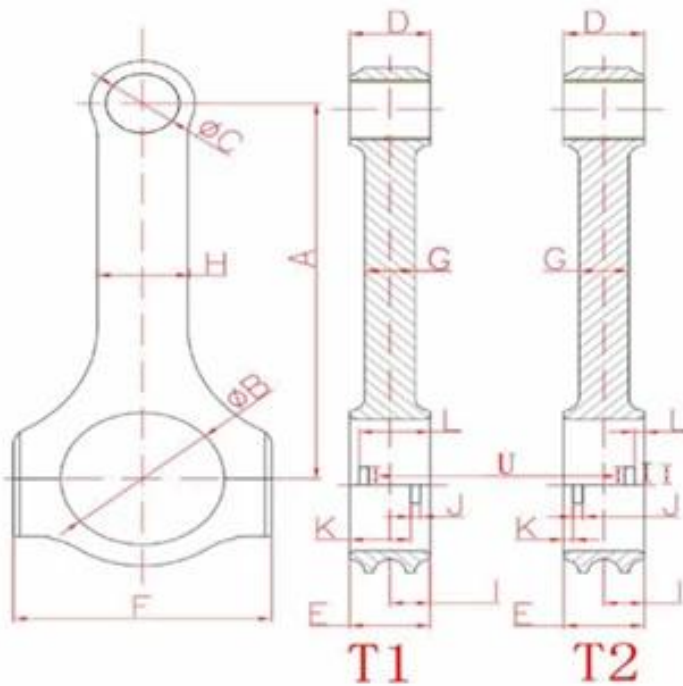


Hurricane también proporciona varias bielas de longitud de centro a centro para aplicaciones SBC y BBC, que incluyen 6.100 ", 6.123", 6.125 ", 6.200", 6.135 "6.385", 6.760 ", 6.800", etc. Adicionalmente, [bielas personalizadas o especiales](#) podría producirse siempre que se proporcionen muestras, dibujos o especificaciones detalladas.



Hurricane Speed & Performance - Custom Connecting Rod Form

SPECIEF UNITS: _____ MM OR IN



- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| A _____ | B. _____ |
| Center to Center length/中心距 | Big End Bore/大孔 |
| C _____ | D. _____ |
| Pin End Bore/小孔 | Pin End Width/小轴厚度 |
| E _____ | F. _____ |
| Big End Width/大轴厚度 | Overall BE Width/肩宽 |
| G _____ | H. _____ |
| Beam Thickness/杆厚 | Beam Width/杆宽 |
| I. _____ | S. _____ |
| BE Offset | T1 Or T2 反瓦/正瓦 |
| K _____ | J. _____ |
| Tang Position | Tang Width/瓦槽宽度 |
| V. _____ | L. _____ |
| Tang Depth/瓦槽深度 | Tang Position |
| U. _____ | M. _____ |
| Tang Length/瓦槽长度 | H-beam,X-beam,I-beam/设计 |
| O. _____ | N. _____ |
| Piece/Set 只/组 | Engine Model/发动机型号 |
| P. _____ | Q. _____ |
| Bolt Diameter(Inch)/螺栓规格 | Piece (Quantity)数量 |
| R. _____ | |
| Bolt Length(Inch)螺栓长度 | |



Si no puede encontrar lo que necesita en nuestros sitios web o si necesita bielas personalizadas, no dude en [contacto](#) nosotros.